

防災安全R 3－34
2021年7月1日

原子力規制委員会
原子力規制庁
緊急事案対策室長 殿

東京電力ホールディングス株式会社
原子力運営管理部長

福島第二原子力発電所 原子力事業者防災業務計画における読み替えについて

「福島第二原子力発電所 原子力事業者防災業務計画」につきまして、原子力防災組織の業務の一部を委託するもの「東電フュエル株式会社」の社名変更に伴い、2021年7月1日より次回修正までの間、添付資料のとおり読み替えて運用させていただきますので、ご連絡致します。

添付資料

- ・福島第二原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読替前後比較表

以上

福島第二原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読替前後比較表

頁	現 行	読替後	備 考
	<p>福島第二原子力発電所 原子力事業者防災業務計画別冊</p> <p>2021年3月</p> <p>東京電力ホールディングス株式会社</p>	<p>福島第二原子力発電所 原子力事業者防災業務計画別冊</p> <p>2021年3月</p> <p>東京電力ホールディングス株式会社</p>	

福島第二原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読替前後比較表

頁	現 行	読替後	備 考																								
II - 6 5	<p style="text-align: center;">別表6 原子力防災組織の業務の一部を委託するもの</p> <p>原子力災害対策特別措置法に基づき原子力事業者が作成すべき原子力事業者防災業務計画等に関する命令第2条第4項に基づき、原子力防災組織の業務の一部を委託する法人の名称、主たる事務所の所在地、業務の範囲及び実施方法は以下の通り。</p> <p>(1) 発電所原子力防災組織業務</p> <table border="1"> <tr> <td>法人の名称</td> <td style="text-align: center;"><u>東電フュエル株式会社</u></td> </tr> <tr> <td>主たる事務所の所在地</td> <td>東京都江東区東陽3丁目7番13号 TOKYU REIT 木場ビル7階</td> </tr> <tr> <td>業務の範囲及び実施方法</td> <td> 発電所構内における火災対応・消火活動であり具体的事項は以下のとおり。 ・ 火災が発生した場合、化学消防自動車、水槽付消防自動車、消防ポンプ自動車などを使用し、消火栓や防火水槽などの水源を利用した初期消火活動の支援。 ・ 発電所外部で発生した森林火災等発生時において上記車両や水源を用いた予防散水の支援。 </td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>法人の名称</td> <td>日本原子力発電株式会社</td> </tr> <tr> <td>主たる事務所の所在地</td> <td>東京都台東区上野5丁目2番1号</td> </tr> <tr> <td>業務の範囲及び実施方法</td> <td> 美浜原子力緊急事態支援センター(福井県三方郡美浜町久々子38号36)が以下の業務を行う。 ・ 支援組織要員の派遣 ・ 遠隔操作機器を用いた放射線量測定等による環境情報収集の支援 ・ 遠隔操作機器を用いたがれきの撤去作業等による、アクセスルートの確保の支援 ・ 遠隔操作機器を用いた除染作業の支援 </td> </tr> </table>	法人の名称	<u>東電フュエル株式会社</u>	主たる事務所の所在地	東京都江東区東陽3丁目7番13号 TOKYU REIT 木場ビル7階	業務の範囲及び実施方法	発電所構内における火災対応・消火活動であり具体的事項は以下のとおり。 ・ 火災が発生した場合、化学消防自動車、水槽付消防自動車、消防ポンプ自動車などを使用し、消火栓や防火水槽などの水源を利用した初期消火活動の支援。 ・ 発電所外部で発生した森林火災等発生時において上記車両や水源を用いた予防散水の支援。	法人の名称	日本原子力発電株式会社	主たる事務所の所在地	東京都台東区上野5丁目2番1号	業務の範囲及び実施方法	美浜原子力緊急事態支援センター(福井県三方郡美浜町久々子38号36)が以下の業務を行う。 ・ 支援組織要員の派遣 ・ 遠隔操作機器を用いた放射線量測定等による環境情報収集の支援 ・ 遠隔操作機器を用いたがれきの撤去作業等による、アクセスルートの確保の支援 ・ 遠隔操作機器を用いた除染作業の支援	<p style="text-align: center;">別表6 原子力防災組織の業務の一部を委託するもの</p> <p>原子力災害対策特別措置法に基づき原子力事業者が作成すべき原子力事業者防災業務計画等に関する命令第2条第4項に基づき、原子力防災組織の業務の一部を委託する法人の名称、主たる事務所の所在地、業務の範囲及び実施方法は以下の通り。</p> <p>(1) 発電所原子力防災組織業務</p> <table border="1"> <tr> <td>法人の名称</td> <td style="text-align: center;"><u>株式会社ネクセライズ</u></td> </tr> <tr> <td>主たる事務所の所在地</td> <td>東京都江東区東陽3丁目7番13号 TOKYU REIT 木場ビル7階</td> </tr> <tr> <td>業務の範囲及び実施方法</td> <td> 発電所構内における火災対応・消火活動であり具体的事項は以下のとおり。 ・ 火災が発生した場合、化学消防自動車、水槽付消防自動車、消防ポンプ自動車などを使用し、消火栓や防火水槽などの水源を利用した初期消火活動の支援。 ・ 発電所外部で発生した森林火災等発生時において上記車両や水源を用いた予防散水の支援。 </td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>法人の名称</td> <td>日本原子力発電株式会社</td> </tr> <tr> <td>主たる事務所の所在地</td> <td>東京都台東区上野5丁目2番1号</td> </tr> <tr> <td>業務の範囲及び実施方法</td> <td> 美浜原子力緊急事態支援センター(福井県三方郡美浜町久々子38号36)が以下の業務を行う。 ・ 支援組織要員の派遣 ・ 遠隔操作機器を用いた放射線量測定等による環境情報収集の支援 ・ 遠隔操作機器を用いたがれきの撤去作業等による、アクセスルートの確保の支援 ・ 遠隔操作機器を用いた除染作業の支援 </td> </tr> </table>	法人の名称	<u>株式会社ネクセライズ</u>	主たる事務所の所在地	東京都江東区東陽3丁目7番13号 TOKYU REIT 木場ビル7階	業務の範囲及び実施方法	発電所構内における火災対応・消火活動であり具体的事項は以下のとおり。 ・ 火災が発生した場合、化学消防自動車、水槽付消防自動車、消防ポンプ自動車などを使用し、消火栓や防火水槽などの水源を利用した初期消火活動の支援。 ・ 発電所外部で発生した森林火災等発生時において上記車両や水源を用いた予防散水の支援。	法人の名称	日本原子力発電株式会社	主たる事務所の所在地	東京都台東区上野5丁目2番1号	業務の範囲及び実施方法	美浜原子力緊急事態支援センター(福井県三方郡美浜町久々子38号36)が以下の業務を行う。 ・ 支援組織要員の派遣 ・ 遠隔操作機器を用いた放射線量測定等による環境情報収集の支援 ・ 遠隔操作機器を用いたがれきの撤去作業等による、アクセスルートの確保の支援 ・ 遠隔操作機器を用いた除染作業の支援	東電フュエル株式会社の社名変更に伴う変更
法人の名称	<u>東電フュエル株式会社</u>																										
主たる事務所の所在地	東京都江東区東陽3丁目7番13号 TOKYU REIT 木場ビル7階																										
業務の範囲及び実施方法	発電所構内における火災対応・消火活動であり具体的事項は以下のとおり。 ・ 火災が発生した場合、化学消防自動車、水槽付消防自動車、消防ポンプ自動車などを使用し、消火栓や防火水槽などの水源を利用した初期消火活動の支援。 ・ 発電所外部で発生した森林火災等発生時において上記車両や水源を用いた予防散水の支援。																										
法人の名称	日本原子力発電株式会社																										
主たる事務所の所在地	東京都台東区上野5丁目2番1号																										
業務の範囲及び実施方法	美浜原子力緊急事態支援センター(福井県三方郡美浜町久々子38号36)が以下の業務を行う。 ・ 支援組織要員の派遣 ・ 遠隔操作機器を用いた放射線量測定等による環境情報収集の支援 ・ 遠隔操作機器を用いたがれきの撤去作業等による、アクセスルートの確保の支援 ・ 遠隔操作機器を用いた除染作業の支援																										
法人の名称	<u>株式会社ネクセライズ</u>																										
主たる事務所の所在地	東京都江東区東陽3丁目7番13号 TOKYU REIT 木場ビル7階																										
業務の範囲及び実施方法	発電所構内における火災対応・消火活動であり具体的事項は以下のとおり。 ・ 火災が発生した場合、化学消防自動車、水槽付消防自動車、消防ポンプ自動車などを使用し、消火栓や防火水槽などの水源を利用した初期消火活動の支援。 ・ 発電所外部で発生した森林火災等発生時において上記車両や水源を用いた予防散水の支援。																										
法人の名称	日本原子力発電株式会社																										
主たる事務所の所在地	東京都台東区上野5丁目2番1号																										
業務の範囲及び実施方法	美浜原子力緊急事態支援センター(福井県三方郡美浜町久々子38号36)が以下の業務を行う。 ・ 支援組織要員の派遣 ・ 遠隔操作機器を用いた放射線量測定等による環境情報収集の支援 ・ 遠隔操作機器を用いたがれきの撤去作業等による、アクセスルートの確保の支援 ・ 遠隔操作機器を用いた除染作業の支援																										